

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/149**z dne 15. novembra 2017****o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) 2016/1238 v zvezi z zahtevami glede sestave in s kakovostnimi lastnostmi mleka in mlečnih proizvodov, upravičenih do javne intervencije in pomoči za zasebno skladiščenje**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o vzpostavitvi skupne ureditve trgov kmetijskih proizvodov in razveljavitvi uredb Sveta (EGS) št. 922/72, (EGS) št. 234/79, (ES) št. 1037/2001 in (ES) št. 1234/2007 ⁽¹⁾ ter zlasti člena 19(1)(a) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Delegirana uredba (EU) 2016/1238 ⁽²⁾ določa zahteve glede sestave in kakovostne lastnosti mleka in mlečnih proizvodov, upravičenih do javne intervencije in pomoči za zasebno skladiščenje.
- (2) Zaradi tehničnih izboljšav na področju metodologije, ki se uporablja za analizo in oceno kakovosti mleka in mlečnih proizvodov, ter zaradi uskladitve obstoječih pravil Unije o higienskih zahtevah je treba pregledati in posodobiti parametre zahtev glede sestave in kakovostnih lastnosti nekaterih mlečnih proizvodov, upravičenih do javne intervencije in pomoči za zasebno skladiščenje.
- (3) Priloge IV in V k Delegirani uredbi (EU) 2016/1238 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloge k Delegirani uredbi (EU) 2016/1238 se spremenita:

- (a) Del II Priloge IV se nadomesti z besedilom iz Priloge I k tej uredbi.
- (b) Del II Priloge V se nadomesti z besedilom iz Priloge II k tej uredbi.

Člen 2Ta uredba začne veljati sedmi dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. novembra 2017

Za Komisijo

Predsednik

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ UL L 347, 20.12.2013, str. 671.⁽²⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2016/1238 z dne 18. maja 2016 o dopolnitvi Uredbe (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede javne intervencije in pomoči za zasebno skladiščenje (UL L 206, 30.7.2016, str. 15).

PRILOGA I

„DEL II

Zahteve glede sestave in kakovostne lastnosti

Maslo je trdna emulzija, pretežno emulzija vode v olju, ki ima naslednje sestavo in kakovostne lastnosti:

| Parametri | Vsebnost in kakovostne lastnosti |
|----------------------|--|
| maščobe | najmanj 82 % |
| voda | največ 16 % |
| nemastna suha snov | največ 2 % |
| kislost maščobe | največ 1,2 mmol/100 g maščobe |
| peroksidno število | največ 0,3 meq kisika/1 000 g maščobe |
| nemlečna maščoba | pod mejo zaznavnosti za analizo trigliceridov |
| senzorične lastnosti | vsaj štiri od petih točk za videz, okus in konsistentnost“ |

PRILOGA II

„DEL II

Zahteve glede sestave in kakovostne lastnosti

| Parametri | Vsebnost in kakovostne lastnosti |
|---|---|
| beljakovine | najmanj 34,0 % glede na nemastno suho snov |
| maščobe | največ 1,00 % |
| voda | največ 3,5 % |
| titrinska kislost v ml 0,1 M raztopine NaOH | največ 19,5 ml |
| laktati | največ 150 mg/100 g |
| preskus na fosfatazo | negativen, tj. največ 350 mU fosfatazne aktivnosti na liter rekonstituiranega mleka |
| indeks netopnosti | največ 0,5 ml (24 °C) |
| sežgani delci | največ 15,0 mg, tj. min. disk B |
| mikroorganizmi | največ 40 000 CFU na gram |
| pinjenec ⁽¹⁾ | ga ni ⁽²⁾ |
| sladka sirotka ⁽³⁾ | je ni |
| kisla sirotka ⁽³⁾ | je ni ⁽⁴⁾ ali največ 150 mg/100 g ⁽⁵⁾ |
| okus in vonj | čista |
| videz | bel ali rahlo rumenkaste barve, brez nečistoč in barvnih delcev |

⁽¹⁾ ‚Pinjenec‘ je stranski proizvod proizvodnje masla, ki se pridobi po pinjenju smetane in ločitvi trdne maščobe.

⁽²⁾ Odsotnost pinjenca se lahko ugotovi bodisi z inšpekcijskim pregledom proizvodnega obrata na kraju samem, ki se izvede brez predhodnega obvestila najmanj enkrat na teden, ali z laboratorijsko analizo končnega proizvoda, ki pokaže največ 69,31 mg PEDP fosfatidiletanolamin dipalmitola na 100 g.

⁽³⁾ ‚Sirotka‘ je stranski proizvod pri proizvodnji sira ali kazeina, ki nastane z delovanjem kislin, sirila in/ali kemično-fizikalnih procesov.

⁽⁴⁾ V primeru inšpekcijskih pregledov na kraju samem.

⁽⁵⁾ V primeru uporabe ISO 8069.“